

# Passerelle CPR



## DESCRIPTION

La passerelle CPR convertit les protocoles de façon à assurer des communications uniformes et un échange de données entre les produits fonctionnant sur des réseaux distincts. Les dispositifs utilisant des protocoles différents peuvent ainsi fonctionner ensemble de manière fluide. Cette passerelle est facile à configurer par l'intermédiaire d'une interface Web ou d'une carte SD contenant tous les fichiers requis.

## PROTOCOLES PRIS EN CHARGE

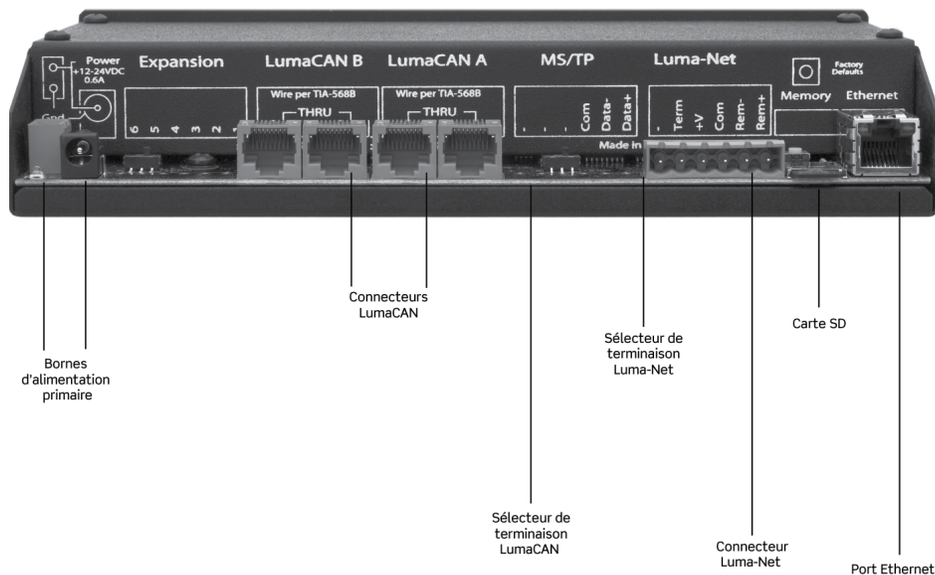
- LumaCAN 3
- LumaCAN 2
- ITE
- Entrée DMX
- Sortie DMX
- BACnet/IP

## CARACTÉRISTIQUES

- Traitement des messages d'états de canaux, de groupes et de gradateurs.
- Panneau ACL à l'avant affichant des renseignements au démarrage du système ou de l'information d'adressage.
- Témoins d'activité pour chaque réseau.
- Mise à niveau des logiciels via transfert FTP.
- Horloge en temps réel pour l'horodatage des entrées dans le fichier journal.
- Bouton de réinitialisation.
- Bouton de rétablissement des valeurs par défaut.
- Supports pour la fixation dans des bâtis EIA de format standard de 19 po (48,3 cm).
- Possibilité d'installation de deux passerelles côte à côte dans l'espace d'une unité de bâti (1UB).

\*Conversion de deux protocoles au choix.

## APERÇU DU PANNEAU ARRIÈRE



## SPÉCIFICATIONS

DONNÉES ÉLECTROTECHNIQUES	
Alimentation	De 12 à 24 V c.c. (via un bus LumaCAN ou des bornes câblées) [bloc d'alimentation vendu séparément]
Consommation	0,6 A
TAILLE	
Dimensions	8,695 x 4,99 x 1,547 po (22,09 x 12,67 x 3,93 cm)
Poids	1,8 lb (81,65 kg)
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	
Températures de fonctionnement	De 32 à 104 °F (0 à 40 °C)
Humidité relative	De 5 à 95 %, sans condensation (usages intérieurs seulement)
AUTRES	
Exigences d'installation	Autonome (sur un meuble) ou dans un bâti EIA alimenté de 19 po (48,3 cm), 1UB
Certifications	CE, CEI 61000-4-2, RoHS, FCC
Garantie	Garantie limitée de deux ans

## RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

N° DE CAT.	DESCRIPTION
NP00G-000	Passerelle CPR
ACCESSOIRES	
EIA00-S01	Boîtier en saillie de 1UB pour bâtis EIA de 19 po (48,3 cm), ouverture sur le côté
PST24-D25	Bloc d'alimentation ITE, homologué UL, entrée de 120-230 V c.a., 50/60 Hz, sortie de 24 V c.c., 2,5 A. Installation en saillie au moyen de bornes (ne convient pas aux marchés européens).
PST24-R41	Bloc d'alimentation pour dispositifs LumaCAN, entrée de 100-240 V c.a., 50/60 Hz, sortie de 24 V c.c., 4,1 A.
PST24-I10	Bloc d'alimentation sur rail DIN, entrée de 100-277 V c.a., sortie de 24 V c.c., 1,25 A, 30 W.

### Leviton Manufacturing Co., Inc. Commandes d'éclairage

20497 SW Teton Avenue, Tualatin, OR 97062 **téléphone** 800-736-6682 **télécopieur** 503-404-5594 **soutien technique** (L-V de 6 h à 16 h HP) 1 800 959-6004

### Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9 **téléphone** 800-469-7890 **télécopieur** 800-563-1853 **soutien technique** 800-405-5320

### Visitez notre site Web au : [www.leviton.com/lc](http://www.leviton.com/lc)

©2020 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.